

## СПИСОК СТАНДАРТОВ ИСО, ПЕРЕДАННЫХ НА ПЕРЕВОД

№ п/п	Номер стандарта	Название на английском языке	Название на русском языке
1	ISO 12991:2012	Liquefied natural gas (LNG) – Tanks for on-board storage as a fuel for automotive vehicles	Сжиженный природный газ (СПГ) – Цистерны для хранения на борту транспортных средств в качестве топлива для автомобилей
2	ISO 20421-1:2019	Cryogenic vessels — Large transportable vacuum-insulated vessels — Part 1: Design, fabrication, inspection and testing	Криогенные сосуды – Крупногабаритные транспортные сосуды с вакуумной изоляцией – Часть 1: Проектирование, изготовление, проверки и испытания
3	ISO 20421-1:2019/AMD 1:2022	Cryogenic vessels — Large transportable vacuum-insulated vessels — Part 1: Design, fabrication, inspection and testing — Amendment 1	Криогенные сосуды – Крупногабаритные транспортные сосуды с вакуумной изоляцией – Часть 1: Проектирование, изготовление, проверки и испытания – Поправка 1
4	ISO 20421-2:2017	Cryogenic vessels — Large transportable vacuum-insulated vessels — Part 2: Operational requirements	Криогенные сосуды – Крупногабаритные транспортные сосуды с вакуумной изоляцией – Часть 2: Эксплуатационные требования
5	ISO 21009-1:2022	Cryogenic vessels – Static vacuum-insulated vessels – Part 1 – Design, fabrication, inspection and tests	Криогенные сосуды – Стационарные сосуды с вакуумной изоляцией – Часть 1 – Конструкция, изготовление, контроль и испытания
6	ISO 21010:2017 (E)	Cryogenic vessels – Gas/material compatibility	Криогенные сосуды – Совместимость газа с материалами
7	ISO 21011:2008	Cryogenic vessels – Valves for cryogenic services	Криогенные сосуды – клапаны для эксплуатации в криогенных условиях
8	ISO 21012:2018(E)	Cryogenic vessels – Hoses	Криогенные сосуды – Шланги
9	ISO 21013-1:2021(E)	Cryogenic vessels – Pressure relief accessories for cryogenic service – Part 1: Reclosable pressure-relief valves	Криогенные сосуды - Предохранительные устройства. Часть 1: Предохранительные клапаны с возможностью повторного закрывания
10	ISO 21013 – 2:2007/ 1:2018(E)	Cryogenic vessels – Pressure relief accessories for cryogenic service – Part 2: Non-reclosable pressure-relief devices	Криогенные сосуды - Предохранительные устройства. Часть 2: Предохранительные клапаны без повторного закрывания
11	ISO 21013-2:2007/AMD 1:2018	Cryogenic vessels — Pressure-relief accessories for cryogenic service — Part 2: Non-reclosable pressure-relief devices — Amendment 1	Криогенные сосуды - Предохранительные устройства. Часть 2: Предохранительные клапаны без повторного закрывания – Поправка 1
12	ISO 21013 – 3: 2016 (E)	Cryogenic vessels – Pressure relief accessories for cryogenic service – Part 3: Sizing and capacity determination	Криогенные сосуды. Предохранительные устройства. Часть 3. Определение размера и ёмкости
13	ISO 21013-4:2012	Cryogenic vessels – Pilot operated pressure relief devices – Part 4: Pressure relief accessories for cryogenic service	Криогенные сосуды - Управляемые предохранительные клапаны. Часть 4: Предохранительная арматура для сброса давления при эксплуатации в условиях криогенных температур
14	ISO 21013-4:2012/AMD 1:2019	Cryogenic vessels — Pilot operated pressure relief devices — Part 4: Pressure-relief accessories for cryogenic service — Amendment 1	Криогенные сосуды - Управляемые предохранительные клапаны. Часть 4: Предохранительная арматура для сброса давления при эксплуатации в условиях криогенных температур – Поправка 1
15	ISO 21014:2019/Amd1:2022	Cryogenic vessels — Cryogenic insulation performance – Amendment 1	Криогенные сосуды – Характеристики теплоизоляции – Поправка 1
16	ISO 21028-1:2016	Cryogenic vessels — Toughness requirements for materials at cryogenic temperature — Part 1: Temperatures below -80 degrees C	Криогенные сосуды – Требования к ударной вязкости материалов при криогенной температуре – Часть 1: Температуры ниже - 80°С

17	ISO 21028-2: 2018(E)	Cryogenic vessels – Toughness requirements for materials at cryogenic temperature – Part 2: Temperature between - 80°C and - 20°C	Криогенные сосуды – Требования к ударной вязкости материалов при криогенной температуре – Часть 2: Температуры в диапазоне - 80°C – - 20°C
18	ISO 21029-1:2018(E)	Cryogenic vessels – Transportable vacuum-insulated vessels of not more than 1000 litres volume – Part 1: Design, fabrication, inspection and test.	Криогенные сосуды – Переносные сосуды с вакуумной изоляцией объёмом не более 1000 л – Часть 1: Конструкция, изготовление, контроль и испытания
19	ISO 21029-1:2018/AMD 1:2019	Cryogenic vessels — Transportable vacuum insulated vessels of not more than 1 000 litres volume — Part 1: Design, fabrication, inspection and tests — Amendment 1	Криогенные сосуды – Переносные сосуды с вакуумной изоляцией объёмом не более 1000 л – Часть 1: Проектирование, изготовление, проверки и испытания – Поправка 1
20	ISO 21029-2:2015	Cryogenic vessels — Transportable vacuum insulated vessels of not more than 1 000 litres volume — Part 2: Operational requirements	Переносные сосуды с вакуумной изоляцией объёмом не более 1000 л – Часть 2: Эксплуатационные требования
21	ISO 23208:2017(E)	Cryogenic vessels – Cleanliness for cryogenic service	Криогенные сосуды – Обеспечение чистоты при эксплуатации в условиях криогенных температур
22	ISO 23208:2017/AMD 1:2020	Cryogenic vessels — Cleanliness for cryogenic service — Amendment 1	Криогенные сосуды – Обеспечение чистоты при эксплуатации в условиях криогенных температур – Поправка 1
23	ISO 24490:2016	Cryogenic vessels — Pumps for cryogenic service	Криогенные сосуды – Криогенные насосы